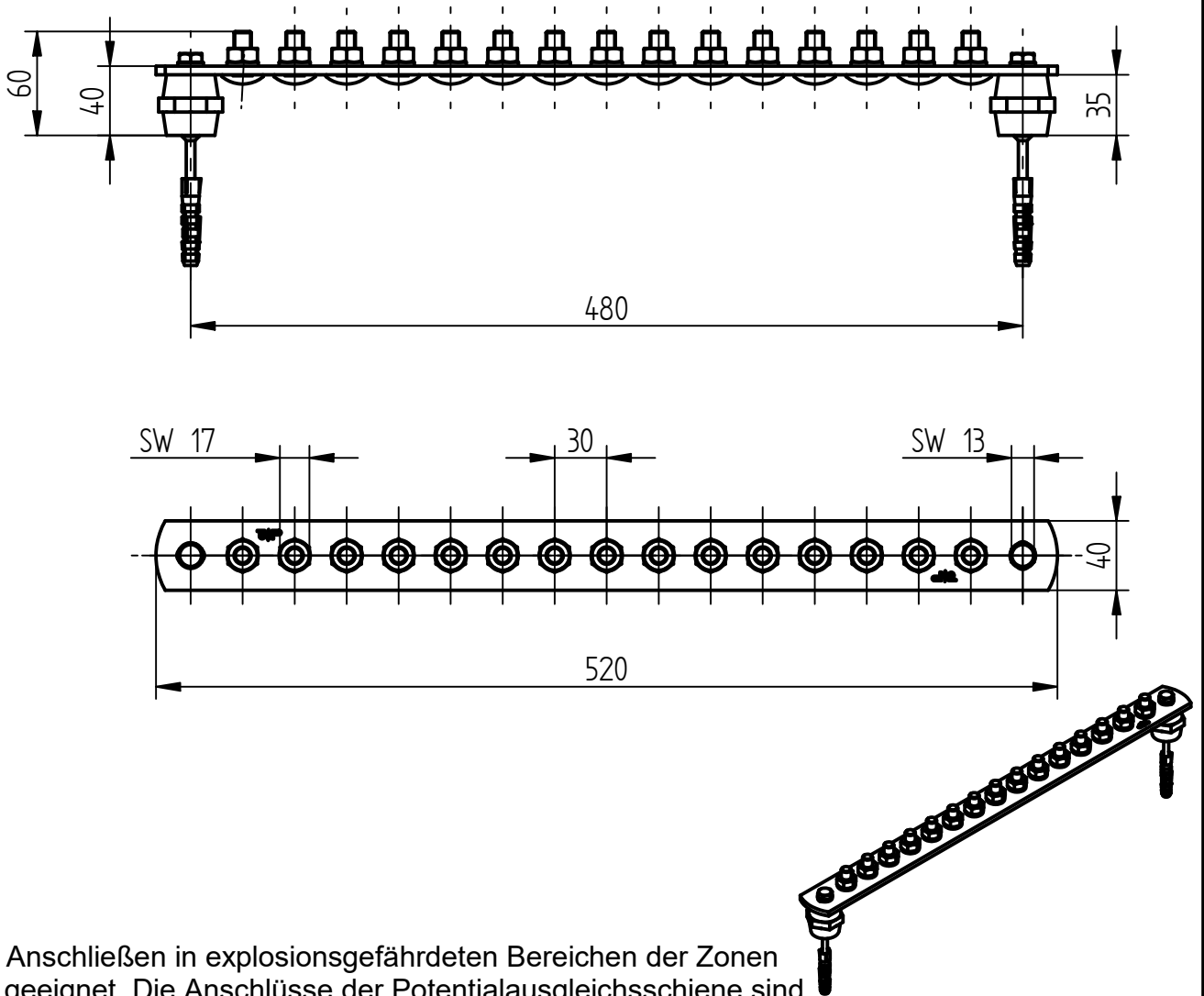


Art.-Nr.: **910 359**

Bezeichnung: Potentialausgleichsschiene Cu
2 Isolatoren, 15 Anschlüsse M10

Leistungstext: Potentialausgleichsschiene nach DIN EN IEC 62561-1 mit Kunststoffisolatoren für den Schutz- und Funktionspotentialausgleich nach DIN VDE 0100 Teil 410/540 und den Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN EN 62305-3.



Zum Anschließen in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2/22 geeignet. Die Anschlüsse der Potentialausgleichsschiene sind wie nach DIN EN 62305-3 Beiblatt 2 gegen Selbstlockern durch einen Federring gesichert.

Werkstoff	Kupfer
Abmessungen (Länge x Breite x Stärke)	520 x 40 x 5 mm
Anzahl der Anschlüsse	15
Anschlussbohrungen	□ 11 mm
Werkstoff Schrauben	Edelstahl V2A
Ausführung Anschlusschrauben	[15x] Schloßschraube M10 mit Mutter und Federring
Befestigung Schiene	[2x] Sechskantschraube M8 mit Federring
Befestigung Wand	[2x] Ansatzschraube M8 St/gal Zn mit Kunststoffdübel 10x50
Isolatoren	[2x] Gewindeanschluss M8, SW 32, Höhe 35 mm
Anzugsdrehmoment	35 Nm
Gewicht	1,55 kg
Normenbezug	DIN EN IEC 62561-1
Blitzstromtragfähigkeit	Klasse H (100 kA; 10/350 µs)
Kurzschlussstrom (50 Hz), 1 s, ≤ 300 °C	39 kA
Zolltarifnummer	74198090
EAN-Code	4059273094434
Verpackungseinheit	1 Stück